## 167657



昭和56年4月17日

FH

シミズシオシキリ 静岡県清水市押切925の19 ナカ 中 育

实用新案登録出願人

シミズシミヤカミ 静岡県清水市宮加三789番地 スズキソウギョウ

フリガナ 氏 名(名称) 鈴木総業株式会社

代表者

(国 經)

保 (外1名)

代 理 人 〒143

> 東京都大田区大森北1丁目23番8号 住 邡 第三下川ビル 206号

> 東京(765)6651番 Æ

> > 56 4.18 Hadin : A

(i) 明 細 醬 (3) 順登剛本 1通

56 055321 /4767

19

明 細 権

海案の名称 裁 培 装 置

### 奥用新繁登録額求の範囲

栽培植物を収容する複数の容器と、これら容器を 上下方向に循環させる移送手段と、眩穇送手段を 支持する外枠と、上配移送手段を駆動する駆動手 設と、上配容器を移送中において収容して水分を 補給する水槽とを有し、上配水槽を上配外枠の下 部に設置して下降時の容器下部が水中に浸漬する 機に轉成した栽培装置。

#### 考案の詳細な説明

本案は、空間を立体的に利用した植物栽培装置に 関するものである。

従来、ベランダや狭い敷地で花や野裏等を栽培するには、その面積に見合つた量しか栽培する事が 出来ず、また棚を利用してこれら穏管を立体的に 配鑑した場合には、棚を構成する敷板が日光を妨 げて採光が不充分になると云う不利益があつた。

### 公開実用 昭和57-167657



本築はとの様な不利益を一播出来る栽培装置を提 供するものである。

以下本案装置を窓付関面に従つて説明すると、本 饗装體は總1関に示す如く、外枠1と、栽培維物 を収容する複数個、例へば 4 個の容器 2 と、数容 器2を上下方向へ巡回せしめる移送手段3と、と の移送手段3を駆動する駆動手段4と、上記容器 2 に収容された栽培植物へ水を補給する水槽5と から物成されている。

上配容器2は、野薬、檀木等の植物及びこれら種 物を育成するための肥沃土等を収容すると共に上 配移送手段3により上下方向に循環せしめられる。 上配移送手段3は、上配外枠1の上部と下部に各 々装設された複数のガイドローラー31、例へは 上配外枠1の上部において相互に対向する様配置 された2個のガイドローラー31a,31b及び 下部において相互に対向する機配置された2個の ガイドローラー31c。31dを有すると共に、 これらガイドローラー31のうち、上配外枠1の 一方の側面に配置されたガイドローラー31 a.



31 c間には速帯32例へばベルトやチェーンが 又他方の舞面に配置されたガイドローラー31b, 31 d間にも連帯32′が夫々掛合されており。 更にこれら2本の連帯32,32′間には上配容 器2を吊下げた4本の支持杆33が等間隔に架数 されている。

上配2本の巡帯32,32,は上配支持杆33によつで連結されているから、上記ガイドローラー31のうち1個が回動する事により共に走行し、これによつで上記容器2を循環移動せしめる。また上配支持杆33は、その途中に2個の支承板34が回動自在に輸着されており、更にそれら支承板34には上記容器2を驟吊する顧吊部対35が取り付けられているため、上配ベルト32,32,の走行にともなつで上配支持杆33が上記ガイドローラー31上を通過する際半回転しても上配容器2を水平姿勢に保持する。

上配駆動手段4は、ハンドル41と、歐ハンドル 41の回動方向を規制するラジェツトウインチ42 と、上配ハンドル41によつて巻回されるゼンマ

## 公開実用 昭和57 167657

W.

イ43と、該ゼンマイ43と上配ガイドローラー31 cとを選結する回転軸44と、上配ガイドローラー31 cと上配ゼンマン43との間に介義された支承板45とを有しており、上配ハンドル41の適宜回動によつて上配ゼンマイ43を管回し、このゼンマイ43の復元エネルギにより上配回転軸44を回転させ、これによつて上配ガイドローラー31 cを回転させる機構成してある。

上記水槽5は、上配外枠1の下底に配設されると 共に所望によつて給水管51を有し、これにより 水Wを補給される機構成されており、上配容器2 がその下部を移行中における下死点附近で水中に 浸漬される機数定してある。

以上の処において、上記容器2には水槽5の水W を敷収するための敷水手段21例へば容器下部に 透設された透孔や濾過面が形成されており、又内 部には、通常の土や敷水性の優れたパーミキユラ イト等が収容されて溶地5を形成している。

即ち、本裝置においては、容器2が水中に受償されるため、内部の培地6を組成する土が水槽5中

へ流出しない様配慮する事が顕ましいと共に、浸 資時間が短くても充分吸水し得る様な物質を培地 組成物として使用する事が望ましい。

上配駆動手段 4 としては、電力を用いるものであ センマイを動力機として且つ でも良いが、第3図に示す如く、握子によって 動作するエスケープ機構 4 6 を用いれば、前配ゼ ンマイ43で直接的に容器2を移動せしめる方式 に比較してエネルギー効率が良いと云う利点がある。

上配容器 2 は 直缀的に水を吸収する 様な 構成であっても良いが、第 5 図の如く、 受皿部 2 2 を形成してこれに水分 W を保福し得る機構成しても良くかくすれば水分の補給が相当時間継続される利点がある。

本案装置はこの様なものであるから、容器2か移 送手段3によつて上下方向へ移行せしめられると 

### 公開実用 昭和57-167657

共化移送中化水槽 5 を通過し、この時点で自動的 化水Wを輸水される事になる。

従つて本装置においては、立体構成によつて効率の良い空間利用が出来ると共に、培地6への給水も自動的に行なう事が出来るから、狭い場所において人手を要する事なく植物栽培が可能となる効果がある。

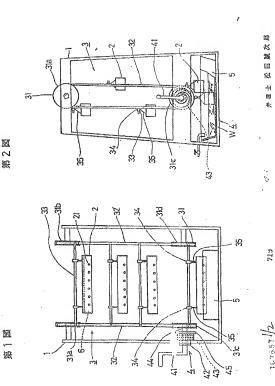
#### 図面の簡単な説明

動手段、5は水槽を示す。

第1図は本案装置の正面図、第2図は本案装置の 側面図、第3図は本案装置に使用する駆動手段の 他の実施例を示す側面図、第4図は同移送手段の 他の実施例を示す側面図、第5図は同容器の他の 実施例を示す1部切欠正面図である。 図中1は外枠、2は容器、3は移送手段、4は駆

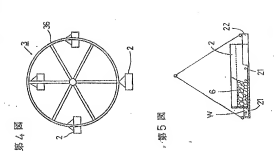
実用新察登録出題人 鈴 木 総 葉 株 式 会 社 株式会社 キユービックエンジニアリング

代理 人 級 田 誠 次 郎 ·



公開実用 昭和57-1571





図の縦



720



# 公開実用 昭和57 167657

6.前記以外の出願人

シミメシミヤカミ

静岡県滑水市宮加三789番地

株式会社 キューピツクニンジニアリング ナカ ニン モト ヤス

代表者 中 西 幹 育